

T0402474120101  
10005874

[Fig. 1]

12: Tuner  
18: NTSC decoder  
20: MPEG decoder

[Fig. 2]

a: Virtual channel table  
b: Major number  
c: Minor number  
d: Carrier frequency (MHz)  
e: Signal type  
f: Analog  
g: Digital

[Fig. 3]

S1: Initialization (N=1)  
S3: Conduct tuning of N channel of ATSC system.  
S5: Is it received?  
S7: Record virtual channel data of N channel in memory.  
S9: Conduct tuning of N channel of NTSC system.  
S11: Is it received?  
S13: Record analog channel data of N channel in memory.

[Fig. 4]

- S19: Initialization (N=1)
- S21: Does sub-channel exist in N channel?
- S23: Is it possible to receive analog television signals?
- S25: Delete analog channel data.
- S27: Delete analog channel data in virtual channel.
- S29: Have all virtual channel data in memory been referred?

10005874.120401

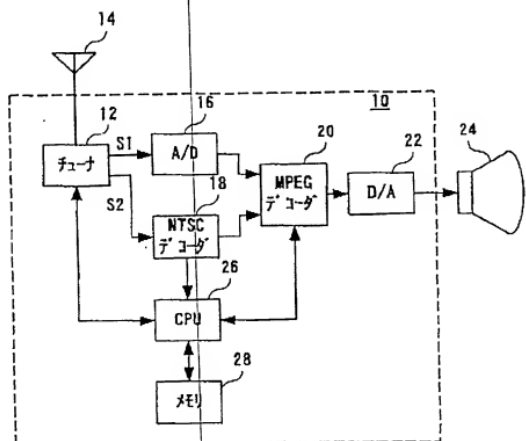
整理番号 = P-0-3-7-4-0

提出日 平成 12 年 1 月 5 日  
特願 2000-369804 1/3

【書類名】 図面

【図1】

Fig. 1



【図2】

Fig. 2

マイスター番号	マイナー番号	キャリア周波数(MHz)	信号種類
12	0	205.25	アナログ
12	1	620.31	デジタル
12	5	620.31	デジタル
12	12	620.31	デジタル
12	31	620.31	デジタル

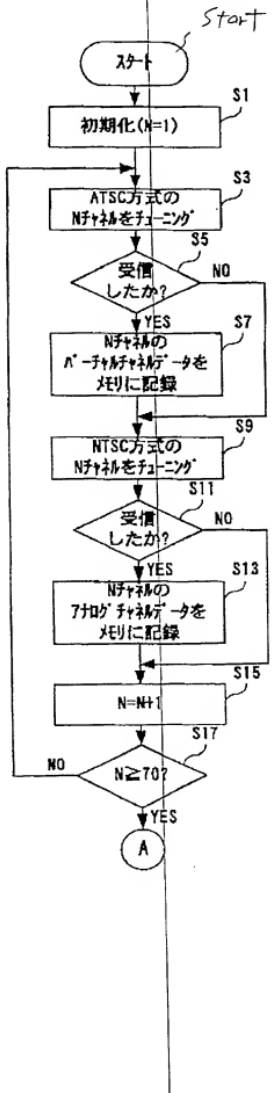
整理番号=P-03740

提出日 平成12年12月5日  
特許2000-269804

2/3

【図3】

Fig. 3



整理番号—P-03740

提出日 平成12年1月5日

特願2000-369804  
3/3

(図4)

